(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年2 月10 日 (10.02.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/013637 A1

(51) 国際特許分類7:

H04Q 9/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010834

(22) 国際出願日:

2004年7月29日(29.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-283081 2003 年

2003年7月30日(30.07.2003) JP

特願 2003-367577

2003年10月28日(28.10.2003) JP

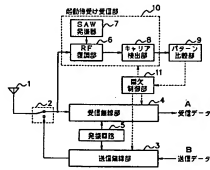
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP). 小島 要 (KOJIMA, KANAME) [JP/JP]; 〒1930931 東京都八王 子市台町 4-4 5-1 5 アルカディア西八王子 2 F 株式会社アドニクス内 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 保木本 武宏 (HOKIMOTO, Takehiro) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港 区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 川崎大輔 (KAWASAKI, Daisuke) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 新井 正伸 (ARAI, Masanobu) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 丸山 隆夫 (MARUYAMA, Takao); 〒1700013 東京都豊島区東池袋 2-3 8-2 3 SAMビル 3階 丸山特許事務所 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: RADIO TRANSMITTING/RECEIVING APPARATUS AND INTERMITTENT TRANSMITTING/RECEIVING CONTROL METHOD OF RADIO TRANSMITTING/RECEIVING APPARATUS

(54) 発明の名称: 無線送受信機及び無線送受信機の間欠送受信制御方法



- 10...STANDBY RECEPTION PART
- 7...SAW OSCILLATOR
- 6...RF DEMODULATION PART
- 8...CARRIER DETECTION PART
 9...PATTERN COMPARISON PART
- 11...INTERMITTENCE CONTROL PART
- 4...RECEPTION RADIO PART
- A...RECEIVED DATA
- 5...OSCILLATOR CIRCUIT
 3...TRANSMISSION RADIO PART
- B...DATA TO BE TRANSMITTED

(57) Abstract: A radio transmitting/receiving apparatus and an intermittent transmitting/receiving control method thereof wherein the reception startup time is short and the reception electric power is reduced. A radio transmitting/receiving apparatus used for ad hoc communication, has a dedicated standby reception part (10), which includes a simple combination of an RF demodulation part (6) and a SAW oscillator (7) only for detecting a carrier. For a time period of several bits, the activation system of the radio transmitting/receiving apparatus intermittently receives activation selection signals obtained by ASK (or OOK) modulation and transmitted prior to a preamble, and performs an activation selection based on an absence or presence pattern of the carrier levels of the activation selection signals. As a result, the reception startup time can be shortened and the reception electric power can be reduced.

(57)要約: 受信立ち上がり時間が短く、受信電力を抑えた無線送受信機及び無線送受信機の間欠送受信制御方法 を提供する。 アドホック通信に用いられる無線送受信機であって、専用の起動待ち受け受信部10を持ち、その 専用起動待ち受け受信部10は、キャリアを検出するだけの簡単なSAW発振器7によるRF復調部6を持った無 ・線送受信機を構成する。無線送受信機の起動方式は、プリアンブルの前に送



NO~2005/013637~ $^{ar{A}}$

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box \gamma \mathcal{N}$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。